# **MAGNETIC DISC**

Patent Number: JP60133538

Publication date: 1985-07-16

Inventor(s): NAGAIKE SADAKUNI; others: 02

Applicant(s): HITACHI SEISAKUSHO KK

Requested Patent: <u>JP60133538</u>

Application Number: JP19830242881 19831222

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B5/82

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To secure sliding reliability of a head for a long period by covering the surface of a disc with a material having a melting point higher than the surface temperature of the disc at the floating of the head and lower than the disc surface temperature at the sliding of the head over the disc.

CONSTITUTION: The surface of the continuous magnetic medium type magnetic disc is covered with the solid lubricating material having a melting point higher than the disc surface temperature at the floating of the magnetic head and lower than the disc surface temperature at the sliding of the disc over the head. In saud constitution, the lubricating material is kept at solid state before driving to start the head and the disc smoothly. At the time of sliding, the temperature is raised and the solid lubricating material is liquefied to provided smooth sliding properties. When the head starts to float, the heast generating quantity is reduced and the lubricating material is turned to the solid state, and after floating, completely solidified. Consequently, the sliding reliability of the head can be secured over a long period even in the continuous magnetic medium type disc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-133538

@Int\_Cl.1

明

老.

720発

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)7月16日

G 11 B 5/82

7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 磁気ディスク

②特 願 昭58-242881

**20出 願 昭58(1983)12月22日** 

⑫発 明 者 長 池 完 訓 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

野 談 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

内

砂発 明 者 益 田 賢 三 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

佐

砂代 理 人 弁理士 磯村 雅俊

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

#### 明和答

1. 発明の名称

磁気ディスク

2.特許請求の範囲

(1) 磁気ヘッド浮上時の磁気ディスクの表面温度 より高く、前記磁気ディスクと磁気ヘッドとの摺 助時の当該磁気ディスクの表面温度より低い磁点 を持つ材料でその表面を被覆したことを特徴とす る所質ディスク

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は磁気ディスクに関し、特にスパッタディスクの如き連続磁性媒体形磁気ディスクの掲動信 転性を向上せしめるのに好適な潤滑剤に関する。 (発明の背景)

止制動時においては磁気ディスクと磁気ヘッドと は接触摺動を生起する。また、定常回転状態にお いても、外乱因子により接触摺動を生じることが ある。

従来の途布形ディスクは磁性粉とパインダとを 混煉途布したものであり、その表面にはミクロ的 には多数の凸凹やポアが存在する。そこで、それ らに被体潤精剤を含浸あるいは塗布して磁気ヘッ ドとの褶動個類性を確保している。

一方、連続磁性媒体は上記の如き多くの利点を

有しているにもかかわらず、その性質上、表面は 便めて平滑であるため、前述の液体潤滑剤を滑動 潤滑剤として用いた場合、磁気ディスクと磁気ヘッドとが液体潤滑剤を介して粘着するという不具合 が生じる。

このため、連続磁性媒体に対する褶動潤滑剤としては固体潤滑に関するものが多い。

る。すなわち、MoS、、WS、、グラファイト等は結晶面間の滑りにより潤滑剤としての効果を出し、Si、N。、WC、TiC、SiC等は非常に硬いため、磁気ヘッドと磁気ディスクとの接触に耐えることができ、フッ素化合物は接触時の摩擦係数が小さいことによる。

しかし、これら固体被膜は、磁気ヘッドとの接触時に摩託を生じ、摩託粉が新たな接触層動をひき起こしたり、あるいは、摩託により初期層動性能の劣化を招き長期にわたる摺動性能保証は困難である。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、上記のような従来技術の欠点を解消し、連続磁性媒体形の磁気ディスクにおいても磁気ヘッドとの摺動値類性を長期にわたり確保し得る潤滑剤を被覆した磁気ディスクを提供することにある。

#### (発明の概要)

上記目的を達成するため、本発明は、磁気ヘッド浮上時の磁気ディスクの表面温度より高く、磁

気ディスクと磁気へッドとの摺動時の当該磁気ディスクの表面温度より低い融点を持つ材料で磁気ディスクの表面を被覆することにより、磁気によりで破気がある。 破気がより低い融点を持つ材料で磁気だと 破気がより低い、ないではいかでは、 ないでは、 ないで

以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明する。

第1包は、スパッタリングにより得た連続磁性 数体(厚さ150~230mm)上に、融点の異 なる各個固体潤滑材を約20m形成し、磁気へッ ドとの側でコンタクト・スタート・ストップ試験 した結果を示す図である。図中、印「・」は液体 潤滑材と各種固体潤滑材とのコンタクト・スタート・ストップ表命比を示し、印「\*」は液体 材と各種固体潤滑材との粘着力比を示す。 第1図において、各種固体潤滑材の融点は、有 機金属セッケン (例えばラウリル酸ソーダ) が約 170℃、Ag, V, O, が約310℃、Tap O, が約480℃、NaVO, が約620℃、V 20. が約670℃、MoO, が約730℃、P b Oが約880℃であることがわかる。

M。O、、PhOのコンタクト・スタート・ストップ 寿命が液体潤滑材より短いのは、本試験時の磁気へッドと磁気ディスクとの指動磨擦による温度上昇値が、V。O、の融点より高く、M。O、の 励点より低いことによる。

各種園体潤滑翔の粘着力については、被体潤滑材に比べ、有機金属セッケンでは約7割、他の固体潤滑材では約1割であることがわかる。

上記試験結果から、磁気ディスクの何転駆動時、すなわち、磁気ヘッドが磁気ディスク面上に浮上している時の磁気ディスク表面の温度より高く、磁気ヘッドと磁気ディスクとの摺動摩擦時の温度より低い磁点を有する固体潤滑材で磁気ディスク表面をコーティングすることで摺動寿命が約10倍伸びることは明白である。

上記の如き固体潤滑材を磁気ディスク表面にコーティングした場合、装置駆動前は、磁気ディスク表面の温度は固体潤滑材の融点より低いため、 樹体潤滑材は固体であり、粘着力も低いため、磁 気ヘッドと磁気ディスクとの接触摺動を滑らかに 起動することができる。また、磁気ヘッドと磁気 ディスクとの摺動時は、摩擦に伴う発熱により温 度が上昇し、この温度上昇値は固体網符材の陥点 より高くなるので、固体網符材は液化し、循らか な摺動性を実現することができる。同転速度が徐 徐に上がり磁気ヘッドが浮上し始めると、摩擦力 が弱くなり、発熱量がしだいに減少し、ついには 圏体潤滑材が固体状に変化する。したがって、粘 者力が低下し、磁気ヘッドは容易に浮上すること が可能となる。

回転速度が上がり磁気ヘッドが浮上した後は、磁気ディスクとその周辺の空気との磨擦による発熱が主な温度上昇原因となり、温度上昇原因となり、温度上昇中表面温度となるので、固体潤滑材は再び固体化する。 破気ディスクに接触する瞬間は関体潤滑材は粘着力の弱い固体状であり、その後、すぐに摺動性の良い液体となるので、停止時にも滑らかな摺動性を実現することができる。

回転速度が上がり磁気ヘッドが浮上した後は、磁気ディスクとその周辺の空気との摩擦による発熱が主な温度上昇原因となり、温度上昇率は低温度となるので、固体調剤材は再び完全に固体化温度となるので、関体調剤材は再び完全に固体化へのほかが破気ディスクに接触する瞬間は固体網帯材は結構力の弱い固体状であり、その後、すぐに掲動性の良い液体となるので、停止時にも滑らかな間動性を実現することができる。

磁気ディスク而上に被型する固体潤滑材の胎点が、磁気ヘッド浮上時の磁気ディスク表面温度では、なく、破気ヘッド摺動時の磁気ディスク表面温度では、切断性を提期にわたり確保であるが、固体溶液があめ点には、関連との意が大きすぎると、前速のように液保保には、関鍵となる。したがって、摺動信頼性を受破し、関鍵となる。したがって、摺動信頼性をできる限り長く確保するためには、固体潤滑材の融点は、固体潤滑材の融点は、

磁気ヘッド摺動時の磁気ディスク表面温度より若 干低い温度であることが望ましい。

また、弦気では、破気では、の間動のでは、ないの間ができる。これののでは、ないのでは、

なお、 協点が、磁気ヘッド浮上時の磁気ディスク表面温度より高く、 磁気ヘッド摺動時の磁気ディスク表面温度より低ければ、 第1 図に示した以外の固体潤滑材であってもかまわないことは言うまでもない。 さらに、上記の如き固体潤滑材は、 本実施例で示した連続磁性媒体形のみならず塗布磁

湖 1 図

性媒体形の磁気ディスクにも適用し得ることは明 らかである。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、連続磁性媒体による磁気ディスクにおいても磁気へッドとの摺動信頼性を長期にわたり確保し得る潤滑材を有する磁気でイスクを実現することができる。4.図面の簡単な説明

第1図は、従来の液体润滑材と本発明の一実施例による固体润滑材とのコンタクト・スタート・ストップ寿命比と粘着力比とを、固体潤滑材の融点に対して示した図である。

特許出顧人 株式会社 日 立 製 作 所 化 期 人 弁理士 融 村 雅 俊

